r										ıs	SU	E S	SLIP	ST	API	Ε	ARE	A (for	addi	tion	al c	: :301	3-re	fere	nces)			*.		79.7	ζ, -		
ŀ				_	\DI	CII	NA.	_			_	• •		<u>SS</u>	UI	ING CLASSIFICATION																			
ŀ	ORIGINAL CLASS SUBCLASS									╊	CROSS REFERENCE(S) CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)															3,	98								
H	OLASS SUBCLASS								╁	U	LAS	5	┩		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOC											<u>oc</u>	к) ***								
ı																		۱.										•			1	1			
t									╫	-			+						 -										<u> </u>						
ŀ		INTERNATIONAL																<u> </u> .						ł											
ı			CLASSIFICATION												Π					T							_		1						
H	Т	Т	_	Г	Т			_			╊				-				╀		\dashv			4			_			L			_		
L	┸	1						1							1				ŀ					- [
ı	T	T						1			T				7						\neg			ナ			-	_		\vdash		_	 -	_	
H	+	+	_	⊢	╀			_			┺				┵				_		4			4			_			L			L		
l		1		1				1																-											
24.2	3 ·	Ť	_	Г	Т			1			T				╅				Н		\dashv			+			├	-		-			⊢		_
100	3	1	_	L	L			<u>-</u>			┺				┸				L																,
300		1						1			١.									. ^	Co	ntir	nue	d o	n Is	sue	Slic	o ir	sic	le F	ile	Ja	cke	 t	
ŕ														-		ND	EX	O	FC	LAI	MS						<u> </u>			· ·		-	0110	<u>. </u>	
	J	••	•	•••••		Re	ject	ed	-(Thro	ough	n nu	mer	al)	. C	ancı	hale						.	Nor	1-ele	cted	Α				. Ap	pea	ı		
	= atim	ï		••••	•••••	Alk	<u>we</u>	d	<u>+.</u>	•••••	•••••		6	···· ··	. R	estri	ctec	<u> </u>							rten	ence					. Ot	jeci			_
		t	<u></u>	F	1	т	7	Date	,	_	_	4		aim	1-	т-	_	1	DE	ite	_	r-	_	1	CI	aim	ļ	_		1	Date	-			_
	7	ľ	5			Ì							1	펼		Ì			1				1		1	ā								1	
Ų	Original	þ	۲		1			1		1	1		Final	Original				1		1			1		Final	Original	1			1	1			1	1
3		ļ	J	L	L	L	L	1		1	1		Œ	0			1	l	1	1			1		匝	ō	l		1		1				
	U	Į	/	L	L	Γ	Γ	Γ	Γ	Ι	Γ]	Г	51	Γ	Γ	T	Т	T	T			1	1		101			\vdash	1	T	†	t^-	\vdash	
ž	2	Į,	J	Ĺ	L	Γ	Γ	Ι	Γ	\mathbf{I}^{-}	Γ]		52	Γ				T	T-				1	\Box	102	Г	T	Г	 	\vdash	t	\vdash	<u> </u>	H
	3		IJ	Ĺ	L		L	Γ	Γ	Γ	Γ]		53	Γ	Γ	Γ		Γ	\Box	T	Г	1	1		103	Г	Τ	Т	Τ	T	T	T	 	1
	4	1	Ц		Ĺ	L	Ĺ	Γ	Γ	Γ	Γ]		54		Γ	Γ		Γ	Γ			1	1		104		\Box		1	Τ-	T	十	 	Т
	5	1	Ц		Ĺ	Ĺ	Ĺ		Ĺ	Γ				55	Γ	Γ	Π			Γ	Γ	Ι		1	Г	105	Г	T			✝	\vdash	1	T	1
	6	1	Ц	Ĺ	\Box	Ĺ		\perp	Ĺ		匚]		56	Γ	Γ				Г	Π	Г	T	1		106	1	Т	1	1	T	Т	1	\vdash	T
	7	1			L	L		L	Γ		\perp]		57		Π		П	T	Τ				1		107	Т	Т	\vdash	Т	†	1		\vdash	┢
	8	Ш			L	L		L			Γ]		58		Г	Π	T	Т	T	Г	T	Т	1	Г	108		Т	Н	†	† "	1	┪	┪	Н
	9	1			L	L		L	Ι	L]		59			П	Π	Т		П			1		109	Г	1	\vdash	T	✝	T	1	 	⇈
	10				L]		60	П	Т	Г			Τ		Ī		1	\Box	110		Τ,	_	✝	✝	Т		一	┢
	11	× 1									Γ]		61	Π		П	Г	Τ	\top	Г			1		111			Н	1	1	1	\vdash	┢┈	┢
	12	_							Γ		Γ]		62	Π		Π	T	T	1			Т	1		112			Н	1	1	\vdash	t	╁	┢
	13	Ε.	L	_				1	Ŀ	E] -		63		J	-		-	-	-	-		1	-	113	=	=		-	-	1=	-		┢
•	14	_	П				Γ]		64		П		Π		1				1	Г	114				t	1	1	1-	┢	t
-	15	٠.	Ш		L	L]		65	Γ				Π	Т	—			1		115			Г		1	T	1	⇈	t
3	16	3	Ц		L		L	L]		66				Π	Г	Γ				1		116	Г		Г		\vdash	1			Т
	17	68.	Ц		L	L	┖]		67			Г	Π		Т				1		117		1	Г		T	T	1		
ò	18					L		L			L]		68			Γ	П	Г					1		118		_	Г		1	†	T	\vdash	┢
9	(19			Ŀ	L	L	L	L		L	L	-		69								Г		1		119	-				1-	1	_	Г	_
	20		Ц	_	L	L	L		上	上	L			70]		120					Г	\vdash		П	Г
E	21	-11	4		L	L		上	L	L			L	71									Π]		121			Г						
	22	4	4		·	_	L	\perp	上	_	_	1	L	72]		122				Г		T-		П	
	23	6 2			L	1	L	1	1	\perp	1	1	L	73	Ĺ	L	Ĺ	\perp	匚	\Box	匚	L				123					Γ	Γ	Γ		Γ
	24	2 K		1 1	L	\vdash	1	+	\perp	1	1	1	\perp	74	L		L	_	Ĺ	\perp	\perp		匚			124			Ĺ			Γ			Γ
į	25		8 9	and S	\vdash	-	+	+	1	┞-	╄	-	<u> </u>	75	L	L	<u> </u>	_	<u> </u>		L		_		Ĺ	125					\Box		L		Γ
2	26			1.		⊢	┞-	+	1	\vdash	-	-	<u></u>	76	_	<u> </u>	 	_	<u></u>		L	L	_	Į	_	126			Ĺ	Ĺ	Ĺ	\Box			\Box
É	27 28			ž 15.	-	 	-	+	\vdash	╀-	1	ł	\vdash	77	_	<u> </u>	<u> </u>	┞_	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	_	<u> </u>		<u></u>	127			Ĺ	Ĺ	匚	Ĺ	匚		
8	28	0.014		Oler.	% () 	-	\vdash	+-	╀-	╀	1_	1	<u></u>	78	 _	 	 	 	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		<u></u>	128	Ш			<u> </u>	L	Ĺ	\perp		Ĺ
Š	30	40		2%		-	╀	+-	╀	1	⊢	1	\vdash	79	-	<u> </u>	<u> </u>	₽-	ـ	↓_	\vdash	<u> </u>	L.		<u></u>	129	Ш	L	L.,	L.	L	L	匚	L	Ĺ
	31		80	÷	<u> </u>	1	╀	+-	╀	1	┼-	ł	-	80	↓_	-	↓	ــ	 	1_	 	_	ļ		<u></u>	130	L	L		L	<u> </u>	L	oxdot		Ĺ
Ś	32		600 (0)	_	L	\vdash	-	+	+	+	┼	-	-	81	L	-	<u> </u>	 	1	\vdash	<u> </u>		_		<u></u>	131		<u>L</u>	L.	<u> </u>	_	L	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$		Ĺ
•	33		-	4	-	1	+	+	+	+	╀	1	_	82	⊢	-		1	 	↓_	<u> </u>	—	_		<u> </u>	132	L	_	L	$ldsymbol{f eta}$	\vdash	Ļ	\perp	\sqcup	L
-	34	_	4	-	├-	+	╀	+-		+	 	1	\vdash	83 84	-	 	-	├-	₩		<u> </u>	├	—		—	133	Ш	_	<u> </u>	_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L	╙	Ш	L
,	35		4	_	\vdash	\vdash	\vdash	+	+	-	┼-	-	-	85	-	\vdash	-	├-	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	134	Ш	\Box	L	ldash	L	L	L	\sqcup	L
_	36		4		 	\vdash	+	+	\vdash	╀		1	-	86	 	Ŀ	-	-	-	!	 	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	135	Ш		<u> </u>	Ŀ	_	L	1	Ш	Ŀ
_	37	_	4		-	\vdash	\vdash	+	+	+-	+-	ł	-	87	⊢	\vdash	├	├-		-	-	 	1_	ı	<u> </u>	136		<u> </u>	L	L.	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш	\vdash
•	38	_	+	_	\vdash	⊢	-	+-	╀	╂	┼	1	\vdash		1	-	<u> </u>		-	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	137	Ш	L	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u>_</u>
	39	_	4		\vdash	\vdash	\vdash	+-	╀	╁	╀	1	\vdash	88 89	\vdash	-	 	├	-	₽-	-	<u> </u>	 	-	Ŀ	138	\sqcup			_	L	Ļ.,	L	\sqcup	L
	40	╀	4		-	-	+	+	+		\vdash	1	\vdash		-	 	├-	<u> </u>	L	-	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	139		L	_	L_	L	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	Ш	L
	41	+	+		-	-	⊢	+	╀	-	-	1	\vdash	90	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_			<u> </u>	140	Ш		<u> </u>	<u> </u>	L	L		\Box	Ĺ
		H	4		<u> </u>	\vdash	1	\vdash	1	₩	-	1		91	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—	_	_				141			Ĺ	L	Ĺ	Ĺ	L		
	42	L	+	_	_	├-	L	\vdash	1	┺	├-	1		92	<u> </u>	_	<u> </u>	1		_	Щ.	ļ	<u> </u>			142	Ш		Ĺ			Ĺ			
	43	L	4	_		<u> </u>	⊢	1	\vdash			1	\vdash	93	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 	_	 	_	Ļ_	<u> </u>		<u> </u>	143	\Box		Ĺ			L			
	44	ŀ	4	_		<u> </u>	-	-	├-	ـ	₽	1	Н	94	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		L	i	<u> </u>	144				لَــا	Ĺ	Ĺ			
_	45	L	+	4	_	<u> </u>	⊢	₩	-	₩	├_	1	Ш	95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	.*		L_	L		Щ	145					Ĺ	Ĺ			
	46	L	+	4		-	L		<u> </u>		<u> </u>		Н	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L		L	146						L			
_	47	H	4	4		\vdash	\vdash	-	\vdash	-		1	Н	97	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	_	ļ	L			<u> </u>	147	_					L			
_	48	┞	+	-		H	<u> </u>	┝	\vdash		<u> </u>		Н	98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	-	L	<u> </u>		\sqcup		<u> </u>	148		_		\Box	L	Ĺ	\Box		
_	50	1	+			Н	\vdash	-	 	\vdash			Н	99	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	Щ		Щ		Ш	149	ļ	_			لـــا	_			
	Jυ	L	1			ليا	<u></u>	<u>L.</u>	<u>L_</u>	L.	Ļ	ŀ		100		L.,	L	L		<u> </u>	Ш	L.,,				150 eet						L	Lī		Š